

Informe d'anàlisi

* Les activitats marcades no estan incloses en l'acreditació d'ENAC.

DADES GENERALS

INFORME NÚM.: 3627119

ANÀLISI NÚM.: 6754386

MOSTRA PRESA PER: Laboratori MINA (P17PN200)

CLIENT: MPATSA (Can Guitard Terrassa)

DOMICILI: C/ Societat 26

POBLACIÓ: 08221 Terrassa

DENOMINACIÓ MOSTRA: CGT DC/1.Dipòsit Capçalera/Can Guitard

DESCRIPCIÓ MOSTRA: Envàs de Vidre 1L(1), Plàstic 250 mL (HNO₃)(1), Plàstic 500 mL (HNO₃)(1), Plàstic de 500 mL(1), Plàstic estèril de 500 mL (Tiosulfat sòdic)(2), Tub estèril 50 mL(1), Tub estèril de 50 mL (CN:NaOH)(1), Vial 50 mL (Na₂S₂O₃)(2), Vidre 100 mL(1), Vidre topazi 100 mL (Tiosulfat sòdic)(1), Vidre topazi 250 mL (Tiosulfat sòdic)(1), contenint aigua de consum

DATA DE PRESA: 6/06/2023 12:15

DATA RECEPCIÓ: 6/06/2023

DATA FINALITZACIÓ I EMISSIÓ: 17/07/2023

Anàlisi realitzat per MINA, Serveis d'Aigua, assajos coberts per l'acreditació ENAC nº 331/LE672, C/ del Nord, 88 - 08221 TERRASSA - Tel. 93 736 28 31:

Data inici anàlisi 6/06/2023.

| PARÀMETRES | MÈTODES | RD 3/2023 | RESULTATS | UNITATS |
|---------------------------------|---|-----------|--------------|-------------------------|
| Caràcters organolèptics | | | | |
| Color | P17PN001/Espectrofotometria UV-VIS | 15 | 13 ± 14% | mg/L Pt/Co |
| * Gust | P17PN004/Índex dilució | 3 | 1.0 | Ind. de dil. |
| * Olor | P17PN003/Índex dilució | 3 | 1.0 | Ind. de dil. |
| Terbolesa | P17PN002/Nefelometria | 0.8 | 0.78 ± 28% | UNF |
| Mesures "in situ" | | | | |
| Clor combinat "in situ" | P17PN213/ Espectrofotometria. UV-VIS | | < 0.10 ± 30% | mg/L |
| Clor lliure "in situ" | P17PN213/ Espectrofotometria. UV-VIS | | 0.88 ± 21% | mg/L |
| Clor total "in situ" | P17PN213/ Espectrofotometria. UV-VIS | | 0.92 ± 21% | mg/L |
| Caràcters Físico-Químics | | | | |
| Amoni | P17PN022 / Espectrofotometria UV-VIS | 0.5 | < 0.10 ± 18% | mg/L |
| Carbó orgànic total | P17PN207/Detecció infraroigs no dispersius (NDIR) | 5 | < 1.0 ± 22% | mg/L |
| * Cianurs totals | Laboratori extern (1) | 50 | < 15 ± 12% | µg/L |
| Nitrits | P17PN021/ Espectrofotometria. UV-VIS | 0.1 | < 0.01 ± 17% | mg/L |
| * Oxidabilitat | P17PN024/Valoració redox | 5 | 0.5 ± 46% | mg O ₂ /L |
| * Índex de Langelier | P17PN103/Valoració àcid-base. | +/- 0.5 | 0.70 | -- |
| * Bicarbonats | P17PN103/Valoració àcid-base. | | 319 | mg/L CO ₃ Ca |
| Calci | P17PN631/Espectr. ICP-OES | 100 | 131 ± 11% | mg/L |
| * Carbonats | P17PN103/Valoració àcid-base. | | < 2 | mg/L CO ₃ Ca |
| Conductivitat a 20°C | P17PN007/Conductimetria | 2500 | 1322 ± 5% | µS/cm |
| pH | P17PN006/Potenciometria | 6.5-9.5 | 7.7 ± 0.2 | U. pH. |
| * Temperatura | P17PN214/Termometria | | 19.9 | °C |
| Cations Majoritaris | | | | |
| Sodi | P17PN631/Espectr. ICP-OES | 200 | 107 ± 12% | mg/L |
| Anions | | | | |
| * Bromats | Laboratori extern (1) | 10 | < 3 ± 18% | µg/L |
| Clorurs | P17PN108/Cromatografia iònica | 250 | 188.5 ± 15% | mg/L |
| Fluorurs | P17PN108/Cromatografia iònica | 1.5 | <0,25 ± 16% | mg/L |
| Nitrats | P17PN108/Cromatografia iònica | 50 | 37.3 ± 19% | mg/L |

* Les activitats marcades no estan incloses en l'acreditació d'ENAC.

DADES GENERALS
INFORME NÚM.: 3627119

| PARÀMETRES | MÈTODES | RD 3/2023 | RESULTATS | UNITATS |
|--|---|-----------|---------------|---------|
| Sulfats | P17PN108/Cromatografia iònica | 250 | 147.4 ± 15% | mg/L |
| Metalls | | | | |
| Alumini | P17PN631/Espectr. ICP-OES | 200 | < 20 ± 12% | µg/L |
| Antimoni | P17PN630/Espectrofotometria Fluorescència Atòmica | 10 | < 1.0 ± 15% | µg/L |
| Arsènic | P17PN628/Espectrofotometria Fluorescència Atòmica | 10 | 1.6 ± 16% | µg/L |
| Bor | P17PN631/Espectr. ICP-OES | 1.5 | 0.10 ± 9% | mg/L |
| Cadmi | P17PN631/Espectr. ICP-OES | 5.0 | < 1.0 ± 7% | µg/L |
| Coure | P17PN631/Espectr. ICP-OES | 2 | < 0.005 ± 10% | mg/L |
| Crom | P17PN631/Espectr. ICP-OES | 25 | < 5 ± 13% | µg/L |
| Ferro | P17PN631/Espectr. ICP-OES | 200 | < 5 ± 9% | µg/L |
| Manganès | P17PN631/Espectr. ICP-OES | 50 | < 5 ± 9% | µg/L |
| Mercuri | P17PN627/Espectrofotometria Fluorescència Atòmica | 1 | < 0.3 ± 20% | µg/L |
| Niquel | P17PN631/Espectr. ICP-OES | 20 | < 5 ± 16% | µg/L |
| Plom | P17PN631/Espectr. ICP-OES | 10 | < 5 ± 19% | µg/L |
| Seleni | P17PN629/Espectrofotometria Fluorescència Atòmica | 20 | < 1.0 ± 21% | µg/L |
| Compostos orgànics volàtils | | | | |
| 1,2-Dicloroetà | P17PN702 / Cromatografia gasos Head-Space | 3 | < 1.0 ± 40% | µg/L |
| Suma de Tricloroetà i Tetracloroetà | P17PN702 / Cromatografia gasos Head-Space | 10 | < 2.0 | µg/L |
| Tetracloroetà | P17PN702 / Cromatografia gasos Head-Space | | < 1.0 ± 30% | µg/L |
| Tricloroetà | P17PN702 / Cromatografia gasos Head-Space | | < 1.0 ± 27% | µg/L |
| Trihalometans | | | | |
| Suma de Trihalometans | P17PN702 / Cromatografia gasos Head-Space | 100 | 4.6 | µg/L |
| Bromodiclorometà | P17PN702 / Cromatografia gasos Head-Space | | < 1.0 ± 28% | µg/L |
| Bromoform | P17PN702 / Cromatografia gasos Head-Space | | 4.6 ± 32% | µg/L |
| Cloroform | P17PN702 / Cromatografia gasos Head-Space | | < 1.0 ± 24% | µg/L |
| Dibromoclorometà | P17PN702 / Cromatografia gasos Head-Space | | < 1.0 ± 32% | µg/L |
| BTEXs | | | | |
| * Benzè | Laboratori extern (1) | 1 | < 0.30 ± 27% | µg/L |
| Hidrocarburs aromàtics policíclics | | | | |
| * Benzo-a-pirè | Laboratori extern (1) | 0.01 | <0,003 ± 25% | µg/L |
| * Suma de 4 Hidrocarburs Aromàtics Policíclics | Laboratori extern (1) | 0.1 | < 0.020 | µg/L |
| * Benzo-(g,h,i)-pirilè | Laboratori extern (1) | | <0,009 ± 24% | µg/L |
| * Benzo-b-fluorantè | Laboratori extern (1) | | <0,009 ± 24% | µg/L |
| * Benzo-k-fluorantè | Laboratori extern (1) | | <0,009 ± 24% | µg/L |
| * Indeno-(1,2,3-c,d)-pirè | Laboratori extern (1) | | <0,009 ± 25% | µg/L |

* Les activitats marcades no estan incloses en l'acreditació d'ENAC.

DADES GENERALS
INFORME NÚM.: 3627119

| PARÀMETRES | MÈTODES | RD 3/2023 | RESULTATS | UNITATS |
|--|--|-----------|--------------|---------------|
| Plaguicides | | | | |
| * Suma de plaguicides | Laboratori extern (1) | 0.5 | < 0.30 | µg/L |
| * a-HCH | Laboratori extern (1) | 0.03 | <0,009 ± 26% | µg/L |
| * Alaclor | Laboratori extern (1) | 0.03 | <0,009 ± 28% | µg/L |
| * Aldrín | Laboratori extern (1) | 0.03 | <0,009 ± 26% | µg/L |
| * Ametrina | Laboratori extern (1) | 0.03 | <0,010 ± 25% | µg/L |
| * AMPA | Laboratori extern (1) | 0.1 | <0,03 ± 25% | µg/L |
| * Atrazina | Laboratori extern (1) | 0.03 | <0,010 ± 25% | µg/L |
| * Cianazina | Laboratori extern (1) | 0.03 | <0,010 ± 25% | µg/L |
| * Ciprazina | Laboratori extern (1) | 0.03 | <0,010 ± 25% | µg/L |
| * Clorpirifós | Laboratori extern (1) | 0.03 | <0,009 ± 28% | µg/L |
| * Clortalimetil | Laboratori extern (1) | 0.03 | <0,009 ± 24% | µg/L |
| * Clortoluron | Laboratori extern (1) | 0.1 | <0,01 ± 26% | µg/L |
| * Diazinó | Laboratori extern (1) | 0.03 | <0,009 ± 24% | µg/L |
| * Dieldrí | Laboratori extern (1) | 0.03 | <0,009 ± 26% | µg/L |
| * Endosulfà I | Laboratori extern (1) | 0.03 | <0,009 ± 27% | µg/L |
| * Endosulfà II | Laboratori extern (1) | 0.03 | <0,009 ± 26% | µg/L |
| * Endosulfà sulfat | Laboratori extern (1) | 0.03 | <0,009 ± 27% | µg/L |
| * Endrín | Laboratori extern (1) | 0.03 | <0,009 ± 27% | µg/L |
| * Glifosat | Laboratori extern (1) | 0.1 | <0,03 ± 25% | µg/L |
| * Heptaclor | Laboratori extern (1) | 0.03 | <0,009 ± 26% | µg/L |
| * Heptaclor epòxid | Laboratori extern (1) | 0.03 | <0,009 ± 26% | µg/L |
| * Hexaclorobenceno | Laboratori extern (1) | 0.03 | <0,009 ± 28% | µg/L |
| * Lindà | Laboratori extern (1) | 0.03 | <0,009 ± 27% | µg/L |
| * Linuron | Laboratori extern (1) | 0.03 | <0,010 ± 25% | µg/L |
| * Metolaclor | Laboratori extern (1) | 0.03 | <0,010 ± 26% | µg/L |
| * Metribuzina | Laboratori extern (1) | 0.1 | <0,01 ± 26% | µg/L |
| * o,p'-DDT | Laboratori extern (1) | 0.03 | <0,009 ± 25% | µg/L |
| * p,p'-DDD | Laboratori extern (1) | 0.03 | <0,009 ± 26% | µg/L |
| * p,p'-DDE | Laboratori extern (1) | 0.03 | <0,009 ± 27% | µg/L |
| * p,p'-DDT | Laboratori extern (1) | 0.03 | <0,009 ± 26% | µg/L |
| * Prometrina | Laboratori extern (1) | 0.03 | <0,010 ± 25% | µg/L |
| * Propazina | Laboratori extern (1) | 0.03 | <0,010 ± 25% | µg/L |
| * Simazina | Laboratori extern (1) | 0.03 | <0,010 ± 25% | µg/L |
| * Terbutilazina | Laboratori extern (1) | 0.1 | <0,01 ± 25% | µg/L |
| * Terbutrina | Laboratori extern (1) | 0.03 | <0,009 ± 25% | µg/L |
| * Tetradifón | Laboratori extern (1) | 0.03 | <0,009 ± 24% | µg/L |
| E. de tractament i espec. de producte | | | | |
| * Acrilamida | Laboratori extern (1) | 0.1 | <0,025 ± 26% | µg/L |
| * Clorur de vinil | Laboratori extern (1) | 0.5 | <0,15 ± 24% | µg/L |
| * Epiclorhidrina | Laboratori extern (1) | 0.1 | <0,03 ± 25% | µg/L |
| Caràcters microbiològics | | | | |
| Bacteris coliforms | UNE-EN-ISO 9308-1:2014/Filtració membrana | 0 | 0 | u.f.c./100 mL |
| <i>Clostridium perfringens</i> | UNE-EN ISO 14189:2017/Filtració membrana (Cèl.lules vegetatives i espores) | 0 | 0 | u.f.c./100 mL |
| * Colifags somàtics | Laboratori extern (1) | 0 | 0 | u.f.p./100mL |

* Les activitats marcades no estan incloses en l'acreditació d'ENAC.

DADES GENERALS

INFORME NÚM.: 3627119

| PARÀMETRES | MÈTODES | RD 3/2023 | RESULTATS | UNITATS |
|---------------------------------|--|-----------|-----------|---------------|
| Enterococs | UNE-EN-ISO 7899-2:2001/Filtració membrana | 0 | 0 | u.f.c./100 mL |
| <i>Escherichia coli</i> | UNE-EN-ISO 9308-1:2014/Filtració membrana | 0 | 0 | u.f.c./100 mL |
| Microorganismes aerobis a 22° C | UNE-EN ISO 6222:1999/Sembra massa: Agar Extracte Llevat 22°C/72h | 100 | 0 | u.f.c./mL |

OBSERVACIONS

(1) Paràmetre realitzat a laboratori extern.

En aigües de consum i continentals el carbó orgànic total s'expressa en forma de NPOC (carbó orgànic no purgable).

Resultats en microbiologia: d'1 a 2 ufc s'interpreta com a organisme present i de 3 a 9 ufc com a recompte estimat. Un valor de 0 equival a "no detectat a la porció analítica d'assaig".

El laboratori no es fa responsable de la informació subministrada pel client. Aquest informe només afecta a la mostra analitzada tal com es va rebre. Només podrà reproduir-se parcialment amb l'autorització per escrit del laboratori.

El laboratori té a disposició dels clients la incertesa de les mesures dels mètodes analítics.

Aprovat en Laboratori MINA per Tècnic Superior: Tilde Herreros, Director Tècnic: Marta Gil Farriol.

Document firmat electrònicament en el seu format digital. Autenticitat verificable utilitzant el certificat mare de la entitat certificadora.

Emès a Terrasa, 17 de juliol de 2023